



# ELDORADO Pp

DE 05 806 80085

HB-Nr. 10204253

Züchter: Cord Niemeier

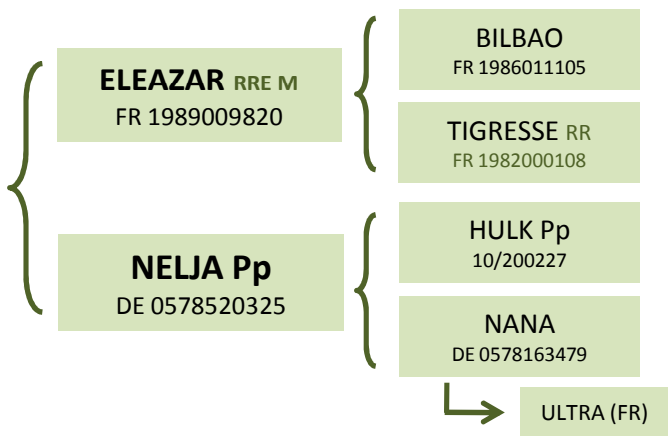
Besitzer: Herr Fielmann

**Körung:** { Typ: 8  
Bemuskelung: 9  
Skelett: 8

**Zunahmen:** 1460 g/T

## Genetischer Index

Maternal	101
Wachstum	109
Bemuskelung	119
<b>RZF</b>	<b>116</b>
Sicherheit	37%



Die Nachkommen sehen alle gleich aus! Feiner Knochenbau - Sehr gut bemuskelt - Tief mit viel Wachstum - Ausgezeichnete Maulbreite.



# IDO Pp

DE 09 393 48380

HB-Nr. 10204208

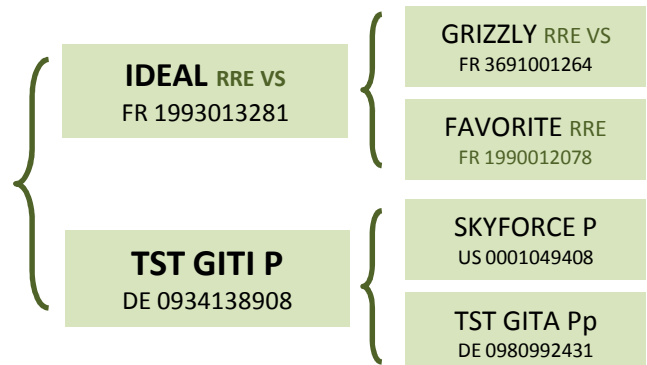
Züchter: Herbert Sehner

**Körung:** { Typ: 8  
Bemuskelung: 8  
Skelett: 8



## Genetischer Index

Maternal	105
Wachstum	98
Bemuskelung	109
<b>RZF</b>	<b>106</b>
Sicherheit	84%



**Sehr ruhige Nachkommen !**

**Hornlose Genetik gepaart mit bester Bemuskelung (Filet und Keule) und perfekt geformtem Becken. Sehr helle Nachkommen.**



# CN MATEO P

DE 05 35309827

Züchter: Cord Niemeier

Geb. Gew.: 44 kg

**Körung:** { Typ: 8  
Bemuskelung: 9  
Skelett: 7  
Rahmen : g

Zunahmen: 1569 g/T

RZF: 109

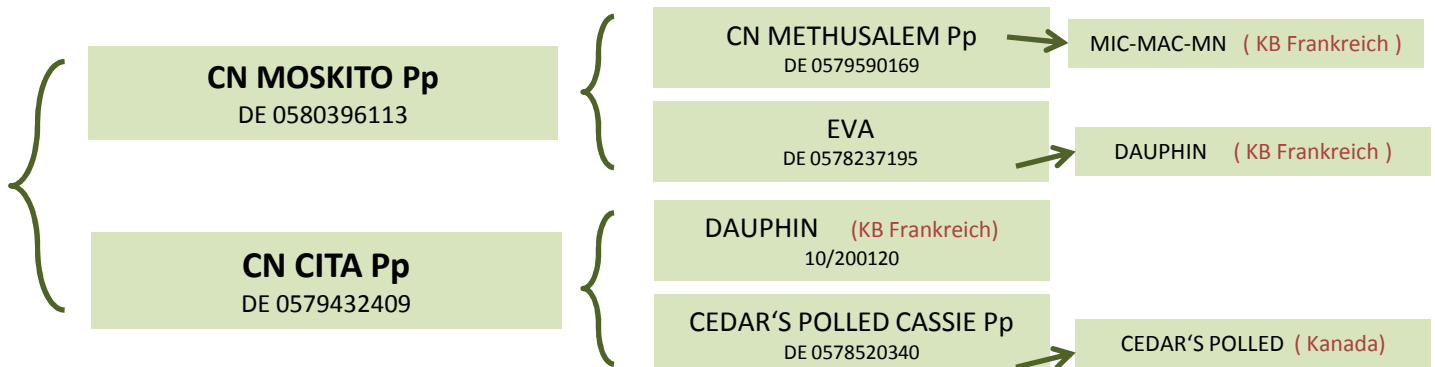
➤ **DOPPELENDER GEN NEGATIV**  
(ERGEBNISSE LABOR FRANKREICH)

➤ **HOMOZYGOT HORNLOS**  
(ERGEBNISSE TEST HORNLOSIGKEIT FIRMA IGENITY)

➤ **HOMOZYGOT GEN F94L**  
VERBESSERT FLEISCHQUALITÄT (ERGEBNISSE LABOR FRANKREICH)

## Genetischer Index

Maternal	97
Wachstum	115
Bemuskelung	114
<b>RZF</b>	<b>115</b>
Sicherheit	46%



Ein genetisch-hornloser Bulle mit außergewöhnlichem Stammbaum und herausragender äußerer Erscheinung!



# VAGABOND PS

FR 58 118 05905

Züchter: H. Colmont (Frankreich)

Besitzer: Fleischrind Stölln GmbH

Geboren am: 30.08.2005

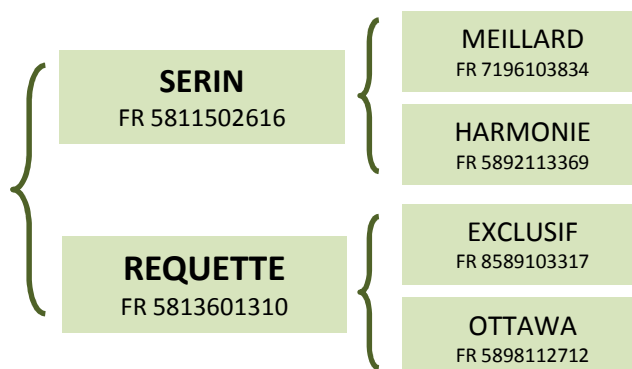
Geb.-Gewicht: 48 kg

Gewicht (277 Tage): 461 kg

Tägl. Zunahmen (277 Tage): 1.491 g

## Genetischer Index

Maternal	101
Wachstum	98
Bemuskelung	97
<b>RZF</b>	<b>98</b>
Sicherheit	82%



Wachstum, Länge, Beckenbreite!



# VAGNER

FR 5703538304

HB-Nr. 10204277

Import Frankreich

Besitzer: Heinzmann Bernd

**Körung:** { Typ: 8  
Bemuskelung: 7  
Skelett: 7

**68 Nachkommen**

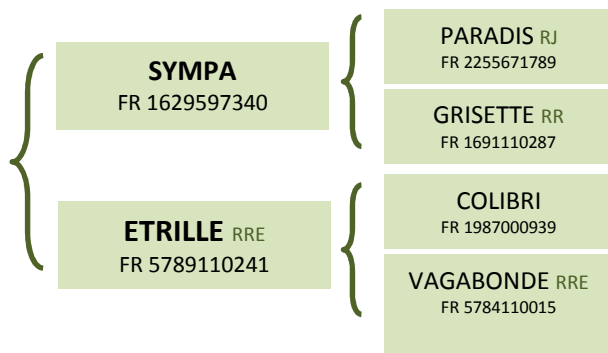
## Genetischer Index

Maternal	99
Wachstum	112
Bemuskelung	117
<b>RZF</b>	<b>116</b>
Sicherheit	65%

➤ **LEICHTKALBIGKEIT**  
(GEEIGNET FÜR FÄRSEN)

➤ **DOPPELENDER GEN NEGATIV**  
(ERGEBNISSE LABOR FRANKREICH)

➤ **HOMOZYGOT GEN F94L**  
VERBESSERT FLEISCHQUALITÄT  
(ERGEBNISSE LABOR FRANKREICH)



Sohn von VAGNER - 7 Wochen alt ! Viel Wachstum.

**Sehr ruhige Nachkommen**

VAGNER vererbt Länge, Beckenbreite, Filet und Keule. Die Töchter sind also sehr schwer und kalben leicht. Die ersten Töchter, die gekalbt haben, zeigen sehr gute Euter (Morfologie und Milch). VAGNER ist perfekt um die Wirtschaftlichkeit einer Herde zu verbessern.

